



序号	问题	回复
1	在三种云中（公、私和混），哪种云是思科未来的发展方向呢？谢谢答复！	混合云是思科的发展方向
2	請問思科在AI的軟件部分戰略跟合作夥伴為何？	在全球，思科和英伟达以及谷歌是战略合作伙伴，在国内我们会在不同的行业寻求本地的ISV
3	AI对数据中心安全的解决方案？	思科有完整的安全解决方案，会在另外的webminar上进行讲解
4	請問 Cisco 在上海 洋山港有採用 AI/ML 整合 Cisco Kinetic platform 與LTE-U 相關案例？	上海港自动化码头已经和思科有全方位的合作，具体细节另行公布
5	多云并行运行或云间迁移，cisco是否有合适的解决方案	思科Cloud Center运管平台是思科多云架构的管理平台，可以根据用户的实际需求进行定制化的解决方案
6	如提到 混合雲的解决方案 一樣是AWS ?Aure	针对Azure 思科有基于Azure Stack的混合混合云解决方案，针对AWS或者阿里云，思科Cloud Center运管平台可以为客户提供定制化的解决方案
7	思科在中国有工业互联网的成功案例吗？	思科有基于智能制造的工业互联网解决方案

8	思科在AI软件上有什么产品和解决方案？	目前思科在国内正在寻求本地化的解决方
9	M480ML 類比 DGX 會是哪一款？	DGX2
10	c480 ml 可提供那些AI solutions？	在金融， 教育和制造等不同行业， 思科和本地服务商一起共同提供不同的解决方案
11	可以多說一些深入技術介紹嗎？ 類比HCI or SD-WAN ？ 聽到目前都是很表面的介紹.....	今天是针对思科港发布的C480ML和总体解决方案进行介绍， 陆续会有不同层次的技术讨论
12	在未来多云的发展中， 思科更加注重： 公有云、私有云， 还是混合云呢？	混合云是思科的发展方向
13	AI新技术的突起， python编程、 算法原理、 数学推导是不是要慢慢抓起来。	是， 目前思科和国内的一些主流的ISV 和服务商在AI 基础架构和软件堆栈优化等不同的层面正在展开相关合作， 这些需要慢慢的进行技术积累
14	思科人工智能的优势有哪些？	从整体数据中心架构管理， 网络传输， 边缘计算， IoT, AI 基础架构优化等方面， 思科有自己的技术和服务优势
15	起步阶段也要这么复杂吗？	可以建立简单的POC框架进行功能展示

16	要实现AI, 网络架构怎么设计合理? AI的算法或模型是思科提供吗? 常规的SE需要开发能力?	思科和谷歌是战略合作伙伴, 会在google TensorFlow 框架下搭建ML计算模型, 同时针对Tensor Flow 的架构建立AI 基础架网络优化模型。
17	能实现私有云 公有云统一管理?	思科提供Cloud Center 混合云管理平台, 需要根据用户的真实情况进行定制化开发
18	目前Cisco同哪些做AutoML的厂商合作?	Nvidia Google, Cloudera, Hortonworks, MapD, 国内正在和一些本地开放商需求合作

